PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	sieh:	a Formblott BCT/ICA/200 squite squite								
		e Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit								
P800622/WO/1	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)								
PCT/EP2004/006880	25/06/2004	30/06/2003								
Anmelder										
•	•									
DAIMLERCHRYSLER AG		•								
Dieser Internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherche nternationalen Büro übermittelt.	enbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß								
Dieser Internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt3	Blätter.								
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kople der in diesem Bericht	genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.								
Grundlage des Berichts										
_	rnotionala Backaraka aut des Omiselle	man des la terre alle a chient de la chient								
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter diesem Pu	ge der internationalen Anmeldung in der Sprache unkt nichts anderes angegeben ist.								
Die internationale R	echerche ist auf der Grundlage einer t eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt w	bei der Behörde eingereichten Übersetzung der								
<i>"</i>										
b Amsterdich der in der Intern	b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.									
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchierbar en	wiesen (slehe Feid II).								
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld ill).									
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung									
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmlgt.										
X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:										
	• •	VON MELDUNGEN UNTER VERWENDUNG								
		GSGEBÜHR UND DAZUGEHÖRIGES								
		·								
		•								
•										
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.									
	·	ebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.								
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	örde innerhalb eines Monats nach der	n Datum der Absendung dieses internationalen								
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		•								
•	igen mit der Zusammenfassung zu ve	eröffentlichen: Abb. Nr. 1								
		Aronondionen, App. Mr. T								
wie vom Anmelder v										
		t kelne Abbildung vorgeschiagen hat.								
wie von der Behörde	e ausgewählt, well diese Abbildung die	e Erfindung besser kennzelchnet.								
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlic	cht.								
<u></u>										

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006880

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60Q1/50 G07B15/00 G08G1/12	3	
			•
•	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	(0.)	•
IPK 7	B60Q G08G G07B G07G	e)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal	·	
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 100 07 573 C (DAIMLER CHRYSLER 27. September 2001 (2001-09-27) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 59 - Spalte 3, Ze	1-4,7,11	
A	WO 02/45047 A (FRV ELECTRONICS VE UND; H I T ZINGROSCH GES M B H (PIRIBA) 6. Juni 2002 (2002-06-06) Zeile 4 - Seite 14, Zeile 3 Zusammenfassung	1,5,9,11	
A	WO 01/11571 A (BARKER RONALD; HERTLE JOCHEN (DE); MANNESMANN AG (DE); WIDL ANDREAS () 15. Februar 2001 (2001-02-15) Zusammenfassung; Ansprüche 2,3		1,5,6,9, 11
			,
		·	ί.
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber r "E" älteres	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen steknotzum veröffentlicht werden ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden
"L." Veröffe scheir ander soll or ausge "O" Veröffe	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	kann nicht als auf erfinderlscher Tätigl werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	chung nicht als neu oder auf chtet werden itung; die beanspruchte Erfindung iett beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
P Veröffe dem t	bodisproditen i nortalsoaldin veronentioni worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann *& Veröffentlichung, die Mitglied derselber	Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
	23. September 2004 Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	30/09/2004	
I VALUE UNG	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31~70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Wagner, U	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006880

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	enit	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10007573	С	27-09-2001	DE DE WO EP ES JP US	10007573 C1 50003955 D1 0161668 A1 1264297 A1 2207564 T3 2003523590 T 2003090392 A1	27-09-2001 06-11-2003 23-08-2001 11-12-2002 01-06-2004 05-08-2003 15-05-2003
WO 0245047	A	06-06-2002	AT WO AT AU EP	411941 B 0245047 A1 19952000 A 1805402 A 1346334 A1	26-07-2004 06-06-2002 15-12-2003 11-06-2002 24-09-2003
WÖ 0111571	Α	15-02-2001	AU WO EP	6685700 A 0111571 A1 1200937 A1	05-03-2001 15-02-2001 02-05-2002